S1 1 PN="5-(65" ?t 1/5/1

1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04030465 **Image available**
CARD TYPE ELECTRONIC TUNER

PUB. NO.: 05-022165 [JP 5022165 A] PUBLISHED: January 29, 1993 (19930129)

INVENTOR(s): ITO KATSUO

KINOSHITA KAZUNORI

APPLICANT(s): MURATA MFG CO LTD [000623] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 03-173772 [JP 91173772] FILED: July 15, 1991 (19910715)

INTL CLASS: [5] H04B-001/08; H03J-005/00; H03J-005/24

JAPIO CLASS: 44.2 (COMMUNICATION -- Transmission Systems); 44.6

(COMMUNICATION -- Television)

JOURNAL: Section: E, Section No. 1377, Vol. 17, No. 295, Pg. 164, June

07, 1993 (19930607)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the external electronic tuner to enable reception while being mounted to a main body only when it is desired to receive the images and sounds of a television at an equipment such as a personal computer or an 8mm video not to normally require the tuner.

CONSTITUTION: A printed circuit board 6 constituting a tuner circuit part, channel control part and demodulation circuit part is built in a card type tuner 2, and a connector 8 to input/output signals to the printed circuit board 6 is arranged along one side of the case 2. A partition wall 44 is provided at a frame 3 constituting the case 2, and a shield member 43 composed of conductive rubber is arranged along this partition wall 44. The shield member 43 is electrically connected elastically in contact with an upper cover 4, lower cover 5 and a ground land on the printed circuit board 6.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-22165

(43)公開日 平成5年(1993)1月29日

(51) Int.Cl.s		識別記号	庁内整理番号	Fl	技術表示箇所
1104B	1/08	N	7240-5K	•	
H03J	5/00	D	7341-5K		
	5/24	D	7341 -5K		

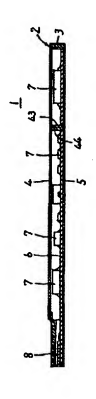
		客查請才	法 未謝	求 請	求項の数 1 (全	7 頁)	
(21)出願番号	特顧平3-173772	() ()	000006231 株式会社村田製作所				
(22)出顧日	平成3年(1991)7月15日	京都府長岡京市天神二丁目26番10号					
		(72)発明者 伊藤	伊藤 勝男				
		京都府	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式				
		会社村	会社村田製作所内				
		(72)発明者 木下	一則				
		京都府	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式				
		会社村	会社村田製作所内				
		(74)代理人 弁理士	深見	久郎	(外2名)		
		į					

(54) 【発明の名称】 カード型電子チユーナ

(57)【要約】

【目的】 常時、チューナを必要としないパーソナルコンピュータまたは8ミリビデオのような機器において、テレビジョンの映像および音声を受信したいときにのみ、本体に装着して、受信を可能とする、外付けの電子チューナを得る。

【構成】 カード型のケース2内に、チューナ回路部、チャンネル制御回路部および復調回路部を構成するプリント回路基板6を内蔵し、プリント回路基板6に対する信号の入出力を行なうコネクタ8を、ケース2の1つの辺に沿って配置する。ケース2を構成するフレーム3に、隔壁44を設け、この隔壁44に沿って導電性ゴムからなるシールド部材43を配置する。シールド部材43は、上カパー4および下カパー5ならびにプリント回路基板6上のアースランドに弾性的に接触して電気的に接続される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カード型のケースと、

前記ケース内に収納される、チューナ回路部、チャンネル制御回路部および復調回路部を構成する回路基板と、 前配回路基板に電気的に接続され、かつ前記ケースの1 つの辺に沿って配置されるコネクタとを備え、

前配ケースは、フレーム、前配フレームの上面開口を閉じる導電性材料からなる上カパー、および前配フレームの下面開口を閉じる導電性材料からなる下カパーを備え、

前記ケース内には、導電性ゴムからなるシールド部材が、前記上カバーと前記下カバーおよび前記回路基板の 少なくとも一方との間に挟まれた状態で配置されている。

カード型電子チューナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電子チューナに関するもので、特に、このような電子チューナの形態の改良 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン受像機は、チューナを必要とし、このようなチューナとして、最近では、電子チューナが広く用いられている。電子チューナは、多くの場合、UHFおよびVHFの両信号を選択的にチューニングするためのチューナ回路部およびチャンネル制御回路部を備えている。

【0003】このような電子チューナは、テレビジョン 受像機の本体内に内蔵される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】現在、一般に使用されている映像表示機能を有する機器として、上述したテレビジョン受像機の他、たとえば、ディスプレイを備えるパーソナルコンピュータ、いわゆる8ミリビデオのような映像機器、情報機器などがある。当然のことながら、これらの映像機器または情報機器には、チューナが内蔵されていないため、テレビジョン放送を受信して、その映像および音声を出力することができない。

【0005】しかしながら、これらの映像機器および情報機器は、チューナさえ傭えればテレビジョン受像機と 40 しても用いるのに十分な機能を既に備えている場合が多い。したがって、これら映像機器または情報機器を、必要に応じてテレビジョン受像機としても用いることができるようにされていると、これら機器の用途を広げることができ、その結果、商品価値を高めることができる。

【0006】それゆえに、この発明は、上述のような要望を電子チューナの構造を改良することにより満たそうとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明では、上述した 50 夕と対をなすコネクタを設けておけばよい。なお、この

技術的課題を解決するため、カード型電子チューナが提供される。

【0008】このカード型電子チューナは、カード型のケースと、前記ケース内に収納されるチューナ回路部、チャンネル制御回路部および復興回路部を構成する回路基板と、前記回路基板に電気的に接続され、かつ前記ケースの1つの辺に沿って配置されるコネクタとを備える。

【0009】上述のケースは、フレーム、このフレーム 0上面開口を閉じる導電性材料からなる上カパー、およびフレームの下面開口を閉じる導電性材料からなる下カパーを備える。また、前記ケース内には、導電性ゴムからなるシールド部材が、前記上カパーと前記下カパーおよび前記回路基板の少なくとも一方との間に挟まれた状態で配置される。

[0010]

【作用】この発明によれば、受信に必要な周辺回路も含めて電子チューナに必要な回路が、カード型のケースに収納されるとともに、信号の入出力は、コネクタを介し 20 て行なうことができる。

【0011】また、導電性ゴムからなるシールド部材は、回路基板上に構成されるチューナ回路部、チャンネル制御回路部および復調回路部の各々の間の不要な電磁的干渉を遮断するとともに、導電性材料からなる上カパーならびに下カパーおよび/または回路基板上のアースランドに電気的に接続されるため、高周波的アースとして作用し、チューナ全体の性能を安定的に維持する機能を果たしている。

[0012]

- 30 【発明の効果】したがって、この発明によれば、たとえば1 Cメモリーカードのように、全体としてカード型とされた電子チューナが得られる。このようなカード型電子チューナは、保管および携帯が容易であり、また、種々の映像機器または情報機器のためのオプション付属品として取り扱うのに適している。そのため、たとえば映像機器または情報機器におけるテレビジョン受像機としての機能のように、常時使用しない機能をこれら機器の本体内に収納する必要がないので、このような機器の寸法および重量が増すことを防止できる。
 - 【0013】また、この発明によるカード型電子チューナには、受信に必要な周辺回路も含めてチューナにとって必要な回路をすべて備えており、かつ、信号の入出力がコネクタを介して行なえるようにされているので、必要なときに、たとえば映像機器または情報機器の本体に装許することにより、これらをテレビジョン受像機として機能させることができる。この場合、映像機器または情報機器の本体には、当該カード型電子チューナを装着できる、たとえばスロットを設けておき、このスロットに関連して、カード型電子チューナに設けられるコネクタと対をなすコネクタを設けておけばよい。なお、この

ようなスロットを、他の機能カードと共用できるように しておけば、たとえばスイッチによる切換えにより、複 数のオプション機能を1つの機器に対して与えることが 容易になる。

【0014】また、前述したような機能を果たすシール ド部材は、導電性ゴムから構成されるので、その弾性に 基づき、所望の位置に位置決めされることができる。し たがって、このようなシールド部材を内蔵するカード型 電子チューナの組立てが容易である。また、導電性ゴム からなるシールド部材は、その弾性に基づき上カバーと 10 下カバーおよび回路基板の少なくとも一方とに接触する ので、電気的接続も確実に達成され、確実なシールド効 果を与えることができる。また、シールド部材の形状ま たは寸法は、それが導電性ゴムから構成されることか ら、任意に選ぶことができる。したがって、シールド部 材を、所望の位置に所望の態様で設けることが容易であ る.

[0015]

【実施例】図1に、この発明の一実施例によるカード型 は、図1の線「「-「」に沿う拡大断面図である。図3 は、カード型電子チューナ1内に与えられる電気回路を 示すプロック図である。

【0016】カード型電子チューナ1は、カード型のケ ース2を備える。ケース2は、フレーム3、フレーム3 の上面開口を閉じる上カパー4、およびフレーム3の下 面開口を閉じる下カパー5を備える。このようなケース 2は、好ましくは、汎用されている!Cメモリーカード と実質的に同じ寸法にされる。

【0017】フレーム3は、たとえば、ガラス繊維で強 30 化されたポリフェニレンサルファイド、ポリエチレンテ レフタレート、ポリカーポネートのような剛性が高めら れた合成樹脂からなる成型品をもって構成される。この ようなフレーム3には、シールド性向上の目的で、必要 部分に、金属めっきまたは導電塗装等が施されてもよ い。フレーム3は、また、上述した合成樹脂の他、たと えばアルミニウム合金のような材質で構成してもよい。

【0018】 上カバー4および下カパー5は、シールド 性を発揮するため、金属板のような導電性材料から構成

【0019】このようなケース2内には、回路基板が収 納される。回路基板は、この実施例では、プリント回路 基板6を備える。プリント回路基板6には、たとえば、 厚さ 0. 5 mmのガラスエポキシ基板で構成される関面 配線タイプのものが用いられる。プリント回路基板6の 上面には、所要の電子部品7およびコネクタ8が表面実 装される。プリント回路基板6の下面には、上面の配線 とスルーホールを介して電気的に接続される、所要の配 線およびアース配線が設けられている。プリント回路基 板6の下面は、図示しないが、絶縁膜で覆われる。

【0020】なお、プリント回路基板6は、その材質が たとえばセラミックであってもよく、また、多層の構造 を有するものであってもよい。また、下カパー5および 上力パー4の各外面は、適宜、印刷等を施すための面と して使用することができる。

【0021】前述のように、プリント回路基板6に表面 実装されたコネクタ8は、ソケットタイプとされ、ケー ス2のたとえば短辺に沿って配置される。

【0022】所要の電子部品7およびコネクタ8を実装 したプリント回路基板6は、ケース2内において、主と してフレーム3によって位置決めされる。上カバー4お よび下カパー5のフレーム3への固定は、たとえば、ね じ止め、接着、溶着等の方法によって行なわれる。

【0023】図2に示した電子部品7に代表されるよう に、プリント回路基板6上には、種々の回路が構成され る。このプリント回路基板6上に構成される回路が、図 3に示されている。

【0024】図3を参照して、プリント回路基板6上に 構成される回路は、大別して、チューナ回路部9、チャ 電子チューナ1の外観が斜視図で示されている。図2~20~ンネル制御回路部10および復闢回路部11を備える。 また、チューナ回路部9は、VIIF回路部12およびU HF回路部13を備える。

> 【0025】U/V信号入力端子14から入力されたU HF/VHF信号は、分配器15によって分配され、対 応の回路部12または13に入力される。これら回路部 12および13は、それぞれ、パンドパスフィルタ16 および17、増幅器18および19、ならびにパンドバ スフィルタ20および21を備える。

【0026】チャンネル制御回路部10は、チャンネル 制御回路22を備え、チャンネル制御回路22の出力 は、局部発振回路23および24に入力される。一方の 局部発振回路24から出力される局部発振信号は、混合 回路25において、UHF回路部13のパンドパスフィ ルタ21から出力される髙周波信号と混合され、次い で、混合/増幅回路26において、増幅される。他方、 局部発振回路23から出力される局部発振信号は、混合 /増幅回路26において、VHF回路部12のパンドパ スフィルタ20から出力される高周波信号と混合され る.

- 40 【0027】混合/増幅回路26から出力される中間層 波信号は、パンドパスフィルタ27を通して、復興回路 部11に備える増幅器28に入力される。増幅器28に よって増幅された信号は、弾性表面波フィルタ29を介 して復興回路30に入力される。復興回路30において は、映像信号がAM検波され、また音声信号がFM検波 されることによって、映像信号および音声信号に復調さ れ、それぞれ、映像信号出力端子31および音声信号出 力端子32に与えられる。また、復調回路30からは、 同期信号出力端子33に同期信号が与えられる。
- 【0028】さらに、前述したプリント回路基板6に 50

は、その上に構成される全体の回路に電源電圧を供給す るための電源電圧端子34、チャンネル制御回路部10 にチューニング電圧を供給するためのチューニング電圧 端子35、チャンネル制御回路部10にクロック信号、 データ信号およびイネーブル信号をそれぞれ与えるため のクロック端子36、データ端子37およびイネーブル 端子35、ならびにアース端子39が形成されている。

【0029】このようにプリント回路基板6上に形成さ れる端子14、31~39は、それぞれ、コネクタ8に 備える対応の接点に電気的に接続される。

【0030】上述したチューナ回路部9、チャンネル制 御回路部10および復調回路部11は、それぞれ、図1 において破線で区画した第1の領域40、第2の領域4 1および第3の領域42に配置される。第1の領域40 におけるチューナ回路部9に含まれるVHF回路部12 およびUHF回路部13の位置関係は、任意に変更する ことができる。ケース2内には、これらチューナ回路部 9、チャンネル制御回路部10および復興回路部11を 互いに区切るシールド部材(後述する)が配置される。 このようなシールド部材は、上カパー4と下カパー5お 20 よびプリント回路基板6の少なくとも一方との間に挟ま れた状態で配置される。

【0031】上述したシールド部材の1つであるシール ド部材43が図2に示されている。このシールド部材4 3は、フレーム3においてプリント回路基板6の主面を 横切るように設けられた隔壁44に沿って配置されてい る。このような隔壁44を備えるフレーム3が単独で図 4に示されている。図4には、フレーム3が、下カパー 5の取付けられる面を上方に向けて示されている。

【0032】図4を参照して、フレーム3は、上述した 30 隔壁14の他、隔壁45および46を備える。これら隔 壁44, 45, 46によって、前述した第1、第2およ び第3の領域40,41,42のための区画が与えられ る。隔壁44および45には、プリント回路基板6に受 入れられる嵌合凸部47, 48, 49が設けられる。

【0033】また、図4に示したフレーム3には、下力 バー5を嵌合させる段部50、およびコネクタ8を位置 決めする凹部51が図示されている。

【0034】前述したシールド部材43に代表されるシ ールド部材は、たとえば、図4において矢印52、5 3,54で示した位置に、各々、関連の隔壁44,4 5、 46に沿って配置される。このようなシールド部材 の好ましいいくつかの構造について、図5ないし図10 を参照して説明する。なお、これらの図面では、シール ド部材および隔壁が、前述したたとえばシールド部材4 3ならびに隔壁44~46のような特定のものではな く、一般化されている。

【0035】図5ないし図7に示す実施例では、導電性 ゴムからなるシールド部材55が隔壁56に沿って配置

されているように、下方へ突出するいくつかの低位段部 57a, 57b, 57c、ならびにこれら低位段部57 a~57cより突出度合いが小さくされたいくつかの中 位段部58a, 58b, 58cを備える。このようなシ ールド部材55は、図6および図7に示すように、隔壁 56に沿って配置される。プリント回路基板6には、シ ールド部材55の低位段部57a~57cをそれぞれ受 け入れるスリット59a、59b、59cが設けられ る。これらスリット59a~59cは、さらに、解壁5

10 6に設けられた嵌合凸部をも受け入れる。 図7に、この ような嵌合凸部の1つである嵌合凸部60が図示されて いる。

【0036】特に図6によく示されているように、シー ルド部材55は、当該カード型電子チューナ1が組立て られたとき、上カパー4と下カパー5およびプリント回 路基板6との間に挟まれた状態となる。 この状態におい て、シールド部材55は、弾性的に圧縮される。この圧 縮により生じたシールド部材55の変形が、図6に示さ

- 【0037】上述したようなシールド部材55の配置状 態において、シールド部材55は、その上端面において 上カパー4に接触するとともに、低位段部57a~57 cにおいて下カパー5に接触し、かつ中位段部58a~ 5 8 c においてプリント同路基板 6 上のアースランド 6 1 a~61cに接触する。したがって、これら接触部分 において、電気的接続も達成される。シールド部材55 を構成する導電性ゴムは、このような電気的導通状態を 適正に達成できるように、その硬度、導電率等が適宜費 択される。
- 【0038】図8には、上述したシールド部材55の変 形例としてのシールド部材55aが示されている。この シールド部材55aは、シールド部材55と同様、低位 段部57dならびに中位段部58dおよび58eを備え るが、これら低位段部57dならびに中位段部58dお よび58e h、ならびにシールド部材55aの上端面上 に、それぞれ、突起62 a~62 dが設けられている。 これら突起62a~62dによれば、電気的に導通され る箇所を特定することができ、電気的導通の信頼性が高 められ、高周波的アースの効果がより向上される。
- 【0039】前述したようなシールド部材55が解験5 6に沿って配置されるとき、それ自身の弾性に基づき位 **微次めされることができるが、たとえば、図9に示すよ** うに、隔壁56に対して所定の関隔をおいて保持部材6 3aおよび63bを設け、これら保持部材63aおよび 63 bと隔壁56との間にシールド部材55が挟まれる ようにしてもよい。この実施例によれば、シールド部材 5.5が、より確実に、隔壁5.6に対して位置決めされる ことができる。

【0040】また、図10に示すように、隔壁64に空 される。シールド部材55は、図5および図6によく示 50 洞65aおよび65bを形成し、これら空洞65aおよ

び65 b内にシールド部材66 aおよび66 bをそれぞ れ収納するようにしてもよい。なお、空洞65 a および 65 bの数は任意であり、たとえば1つの隔壁に対して 単に1つの空洞しか設けられなくてもよい。

【0041】また、たとえば図5に示したようなシール ド部材55は、図11に示すように、腐敗に沿わせずに 独立して配置することもできる。

【0012】上述した各実施例では、シールド部材5 5, 55a, 66a, 66bが、いずれも、板状ないし 帯状であったが、図12に示すような円柱状のシールド 10 る。 部材67を用いることもできる。シールド部材67は、 好ましくは、下方へ突出する小径館68を有する。

【0043】このようなシールド部材67は、たとえ ば、図13に示すように配置されることができる。すな わち、小径部68がプリント回路基板6に設けられた穴 69内に受け入れられ、これによって、シールド部材6 7は、上カパー4、下カパー5およびプリント回路基板 6上のアースランド70に接触する状態とされる。

【0044】また、上述のシールド部材67は、図14 および図15に示すような特定的な場面において効果的 20 に使用することができる。この実施例では、シールド部 材67とは別に、シールド板71が、金属板からなる上 カバー4の一部を折り曲げることにより設けられてい る。このシールド板71に近接して、適当数のシールド 部材67が、図13を参照して説明したのと同様の態様 で配置される。シールド部材67は、シールド板71と の併用でより高い効果を発揮できるように、その位置が 選ばれる。

【0045】以上、シールド部材に関して、種々の実施 例に関連して説明したが、シールド部材が設けられる位 30 置状態の他の例を示す斜視図である。 **爾やシールド部材の形状は、さらに変更することができ**

【0046】たとえば、シールド部材は、フレーム3の 内周に沿って配置することもできる。この場合には、当 該カード型電子チューナ1に対して外側方から及ぼされ る直接波妨害および内側方から外部へ及ぼされる不要幅 射を有利に防止することができる。

【0047】また、上述した各実施例では、シールド部 材は、 トカパー 4 と下カパー 5 およびプリント回路基板 6の双方との間に挟まれていたが、上カパー4と下カパ 40 11 復興回路部 **一5およびプリント回路基板6のいずれか一方との間に** 挟まれた状態で配置されてもよい。

【0048】また、図示しないが、受信アンテナを、こ のようなカード型電子チューナに、外付けまたは内蔵し てもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例によるカード型電子チュー ナ1の外観を示す斜視図である。

8

【図2】図1の線11-11に沿う拡大断面図である。

【図3】図2に示したプリント回路基板6上に構成され る電気回路を示すプロック図である。

【図4】図1に示したフレーム3を単独で示す斜視図で あり、図1に示した姿勢と上下逆の姿勢で示されてい

【図5】図2に示したシールド部材43として用いられ るシールド部材55を示す斜視図である。

【図6】図5に示したシールド部材56を隔壁56に沿 って配置した状態を示す正面図である。

【図7】図6の線VII-VIIに沿う断面図である。

【図8】シールド部材の変形例としてのシールド部材5 5 gを示す正面図である。

【図9】シールド部材55を隔壁56に沿って配置する ための構造の他の例を示す断面図である。

【図10】シールド部材66aおよび66bを隔壁64 に沿って配置するための構造のさらに他の例を示す断面 図である。

【図11】シールド部材55を騙験に沿わさずに独立し て配置した状態を示す図7に相当の断面図である。

【図12】シールド部材の他の変形例としてのシールド 部材67を示す斜視図である。

【図13】図12に示したシールド部材67の実際の配 置状態を示す断面図である。

【図14】図12に示したシールド部材67の実際の配

【図15】図14の線XV-XVに沿う断面図である。 【符号の説明】

- 1 カード型電子チューナ
- 2 ケース
- 6 プリント同路基板
- 7 電子部品
- 8 コネクタ
- 9 チューナ回路部
- 10 チャンネル制御回路部
- - 12 VHF回路部
 - 13 UHF回路部
 - 43, 55, 55a, 66a, 66b, 67 シールド 部材

